

# Programmation Mathématiques CE1/CE2 Maths tout terrain

	Période 1		Période 2	
	CE1	CE2	CE1	CE2
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bilan</li> <li>- 1. Les nombres de 0 à 20</li> <li>- 2. Comparer les nombres jusqu'à 20</li> <li>- 4. L'addition et la soustraction avec des nombres jusqu'à 20</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bilan</li> <li>- 1. Les nombres de 0 à 99</li> <li>- 2. Comparer les nombres jusqu'à 99</li> <li>- 3. L'addition des nombres jusqu'à 99</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 18. Les angles et l'angle droit</li> <li>- 19. La soustraction : calcul réfléchi</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 17. L'angle droit et l'équerre</li> <li>- 91. Droites perpendiculaires</li> <li>- 22. La soustraction : calcul réfléchi</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 7. Les dizaines de 10 à 100</li> <li>- 8. Dizaines et unités</li> <li>- 9. Dizaines et unités 2</li> <li>- Problèmes hebdomadaires (6. Pbs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les D et les C de 10 à 900 (jour)</li> <li>- 7. Unités, dizaines et centaines</li> <li>- 8. Les nombres jusqu'à 999</li> <li>- Problèmes hebdomadaires (Pbs 1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20. La soustraction : calcul réfléchi</li> <li>- 21. La soustraction sans retenue</li> <li>- 24. Le nombre 100 et les centaines</li> <li>- Problèmes hebdomadaires (22)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 23. La soustraction : calcul réfléchi</li> <li>- 5. La soustraction sans retenue</li> <li>- 25. Le nombre 1000</li> <li>- Problèmes hebdomadaires (pbs 2)</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4. Quadrillages</li> <li>- 3. Le tableau à double entrée</li> <li>- 10. Comparer 2 nombres à 2 chiffres</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quadrillages (sur fiche)</li> <li>- 49. Le tableau à double entrée</li> <li>- 11. Comparaison de nombres jusqu'à 999</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 30. La soustraction avec retenue</li> <li>- 25. Centaines, dizaines et unités</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6. La soustraction avec retenue</li> <li>- 24. La soustraction avec retenue</li> <li>- 26. Les nombres jusqu'à 9 999</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Encadrement des nombres de 0 à 99 entre 2 dizaines consécutives (jour)</li> <li>- 12. Mesurer des longueurs</li> <li>- 11. Tracés à la règle</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 12. Encadrement des nombres jusqu'à 999</li> <li>- 9. Mètres, centimètres</li> <li>- 10. Centimètres, millimètres</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 26 Centaines, dizaines et unités</li> <li>- Je fais le point</li> <li>- Travail individualisé selon les besoins détectés dans « Je fais le point »</li> <li>- Problèmes hebdomadaires (28)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 27. Comparaison des nombres jusqu'à 9 999</li> <li>- 28. Encadrement des nombres jusqu'à 9 999</li> <li>- 30. L'addition posée des nombres</li> <li>- Problèmes hebdomadaires (pbs 3)</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Je fais le point</li> <li>- Travail individualisé selon les besoins détectés dans « Je fais le point »</li> <li>- Problèmes hebdomadaires : 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4. La soustraction : calcul réfléchi</li> <li>- 14. Ordre de grandeur</li> <li>- m, cm, mm au cahier du jour</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	- Evaluation	- Evaluation
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 15. Les tables d'addition</li> <li>- 16. L'addition : calcul réfléchi</li> <li>- 17. L'addition en colonne</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les tables d'additions (jour)</li> <li>- 13. L'addition : calcul réfléchi</li> <li>- 15. L'addition en colonne (posée)</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 27. La calculatrice</li> <li>- Ecrire les nombres de 0 à 999 en chiffres et en lettres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 31. La soustraction : calcul réfléchi</li> <li>- 32. La soustraction posée des nombres jusqu'à 9 999</li> <li>- Ecrire les nombres de 0 à 999 en chiffres et en lettres</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Travail individualisé selon les besoins détectés dans « Je fais le point »</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Je fais le point (exercices faisables)</li> <li>- les carrés magiques</li> <li>- Travail individualisé selon les besoins</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>		
8	<p><b>Evaluations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 13. se repérer dans l'espace, sur un plan : en DDM</li> </ul>	<p><b>Evaluations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lire un plan en DDM</li> </ul>	<p>Le calendrier : en ddm</p> <p>CE1 :</p> <p>CE2 : 39</p>	

# Programmation Mathématiques CE1/CE2 Maths tout terrain

	Période 3		Période 4	
	CE1	CE2	CE1	CE2
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 37. La monnaie</li> <li>- 29. Doubles et moitiés</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20. La monnaie</li> <li>- 19. Doubles et moitiés</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 47. Tracés de figures géométriques</li> <li>- 49. Les tables de 3 et 4</li> <li>- connaître la règle pour multiplier un nombre par 10 et par 100</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>34. Construction de carrés et de rectangles</li> <li>- 51. Triple et quadruple</li> <li>- 53. Multiplier un nombre par 10 et par 100</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 32. La multiplication (sens)</li> <li>- 33. La multiplication et la table de 2</li> <li>- Problèmes hebdomadaires (34. Pbs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 35. La multiplication (sens)</li> <li>- 36. La multiplication</li> <li>- 37. Les tables de 2, 3, 4, 5 et 10</li> <li>- Problèmes hebdomadaires (Pbs 4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 35. Symétrie</li> <li>- Problèmes hebdomadaires (46)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 43. Axes de symétrie</li> <li>- 44. Tracés de figures symétriques</li> <li>- 66. Axes de symétrie</li> <li>- Problèmes hebdomadaires (pbs 4)</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 23. Les figures planes simples</li> <li>- construire des carrés et des rectangles (jour)</li> <li>- 31. Reproduction de figures</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 16. Les polygones</li> <li>- 18. Polygones particuliers</li> <li>- 33. Reproduction de figures</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 50. La multiplication : calcul réfléchi</li> <li>- 52. Problèmes Situations multiplicatives</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 54. Multiplier par des multiples de 10 ou de 100</li> <li>- 55. Multiplier par des multiples de 10 ou de 100</li> <li>- Problèmes hebdomadaires (pbs 5)</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 36. Comparer des nombres de 3 chiffres</li> <li>- 40. Encadrements</li> <li>- 38. Somme de 3 nombres : calcul R (+39)</li> <li>- Problèmes hebdomadaires (42. Pbs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 38. La table de Pythagore</li> <li>- 40. La table de 6</li> <li>- 41. La table de 7</li> <li>- Problèmes hebdomadaires (Pbs 5)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 53. Les solides simples</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 78. Les solides</li> <li>- 79. Face, arête, sommet</li> <li>- 80. Le cube et le pavé droit</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 41. L'addition en colonnes</li> <li>- Je fais le point</li> <li>- Travail individualisé selon les besoins détectés dans « Je fais le point »</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 29. L'addition : calcul R</li> <li>- 42. Les tables de 8 et 9</li> <li>- Je fais le point 2</li> <li>- Problèmes hebdomadaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluation</li> <li>- 51. La multiplication : calcul réfléchi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluation</li> <li>- 58. La multiplication : calcul réfléchi</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluation</li> <li>- 43. Les tables de 5 et 10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluation</li> <li>- 50. La multiplication à trou</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>en plus sur cette période : appr les tables de 6, 7, 8 et 9</li> </ul>

# Programmation Mathématiques CE1/CE2 Maths tout terrain

Période 5			
CE1		CE2	
1	- 44. Lire l'heure - 45. Mesurer des durées - Problèmes hebdomadaires (52)	- 68. Lire l'heure - 69. Heures, minutes, secondes - 70. Les durées - Problèmes hebdomadaires	
2	- Périmètre d'un polygone - 48. cm, m et km - Problèmes hebdomadaires	- 56. Périmètre - 57. Périmètre du carré et du rectangle - 81. Kilomètre	
3	- 56. La multiplication posée - Problèmes hebdomadaires (55)	- 59. La multiplication posée - 60. La multiplication posée	- 76. La multiplication posée - 77. La multiplication posée
4	- Les nombres jusqu'à 999 - Problèmes hebdomadaires (59)	- 61. Les grands nombres - 62. Les grands nombres	- 63. Les grands nombres
5	- 57. La balance et le gramme - 58. Le gramme et le kilogramme - Problèmes hebdomadaires (63)	- 83. Les balances - 82. Kilogramme et gramme - 83. Les balances - Problèmes hebdomadaires	
6	- 54. Les volumes - 60. réviser les 3 opérations - Problèmes hebdomadaires	- 96. Litre, centilitre - 67. Additionner et soustraire en colonnes des grands nombres - 84. Les multiples - Problèmes hebdomadaires (pbs 6)	
7	- 61. Les partages - 62. La division par 2 et 5 - Problèmes hebdomadaires	- 85. La division (groupement) - 86. La division (partage) - 87. La division avec quotient exact - Problèmes hebdomadaires (pbs 7)	
8	- Je fais le point - Problèmes hebdomadaires	- 93. La division posée - 95. La division posée - 88. Moitié, quart - Je fais le point	
9	- Evaluation	- Evaluation	
10	Reproduire des figures	- 89. Le compas - 90. Le cercle	- 92. Droites parallèles - 97. Reproduction de figures géométriques

